

**EL COMERCIO DE FAUNA**  
**SILVESTRE EN LAS FERIAS DE PAJAROS**  
**DE NUEVA POMPEYA – CAPITAL FEDERAL –**  
**Y VILLA DOMINICO –PARTIDO DE AVELLA-**  
**NEDA, PCIA. DE BS. AS. –**



Asociación Ornitológica  
del Plata



Consejo Internacional para  
la Preservación de las Aves  
(Argentina)



Fundación Vida  
Silvestre Argentina

**BS. AS., OCTUBRE / 1987**



Autor : Claudio C. Bertonatti

Con la colaboración de : Juan Carlos Chebez  
Clotaire Coulon  
Germán Pugnalli  
Carolina Cortés  
María Isabel Sánchez López  
Silvina Juárez  
María Paula Bertolini  
Diego Cueto  
Pablo Rovner



## EL COMERCIO DE FAUNA SILVESTRE EN LAS FERIAS DE PAJAROS DE NUEVA POMPEYA (CAPITAL FEDERAL) Y VILLA DOMINICO (PARTIDO DE AVELLANEDA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES).

### . Introducción :

El comercio de animales silvestres es uno de los problemas más actuales y, tal vez, más subestimados del conservacionismo argentino. En los últimos años, esta actividad ha tomado un auge sin precedentes, aumentando el número de comercios y exposiciones, y provocando una demanda que atenta directamente contra la preservación de nuestro patrimonio natural.

Resulta difícil evaluar con precisión la magnitud del perjuicio que se le ocasiona al ya precario estado de la vida silvestre argentina, pero aún así, las observaciones directas que se han efectuado en las ferias de pájaros de Nueva Pompeya y Villa Domínico, permiten aseverar la comercialización de una elevada diversidad y cantidad de especies autóctonas. Si a esto, se le suman las exportaciones que se realizan, principalmente a los Estados Unidos y a Europa, la situación se torna más crítica y preocupante, máxime cuando no se efectúan serios controles de las mismas. Tan sólo para dar una idea de la magnitud a que hacemos referencia basta recordar que, en 1979, Argentina exportó sólo a los Estados Unidos 15.160 aves, según datos del Departamento de Comercio de esa Nación (Nilsson, 1981). Teniendo en cuenta que además existe un "mercado negro" que maneja cifras similares y, tal vez, superiores, no se puede menos que alertar y esperar la toma de medidas por parte de las autoridades oficiales.

Si bien existen numerosas veterinarias, pajarerías, acuarios y otros comercios que exhiben y venden ejemplares de la fauna silvestre autóctona, se ha tomado a las ferias de Nueva Pompeya y Villa Domínico como centro del presente trabajo por considerarlas los ámbitos comerciales más grandes del país en su tipo.

La primera de ellas se encuentra ubicada en la Capital Federal, en tanto que la segunda, en la Provincia de Buenos Aires (Partido de Avellaneda). A pesar de ello, el tratamiento que las autoridades han dado a las mismas ha sido similar : escaso o nulo, debido mayoritariamente a la falta de recursos.

Es preciso destacar que en el interior del país existen muchos otros centros comerciales de características semejantes. Sin embargo, los coleccionistas y comerciantes se empeñan en afirmar públicamente que la captura de animales vivos para su venta no es peligrosa para la conservación de la naturaleza (Boletín N° 3 de ACCESPA, Asociación Civil de Criadores de Especies Silvestres, Proveedores y Afines, febrero de 1986, página 15). La minimización de esta actividad, comparándola con otros problemas ambientales, se ha convertido en el principal argumento que esgrimen las organizaciones que nuclean a quienes se dedican a ella. Esto constituye un hecho contradictoriamente notable, ya que por un lado afirman no hacer peligrar a la fauna silvestre y por otro, se comparan así mismos con problemas de la magnitud de la destrucción de los ambientes naturales o de la utilización de biocidas, ambos, de indiscutibles consecuencias negativas para los ecosistemas naturales.

Algunas autoridades oficiales no han sido indiferentes ante este panorama. La Dirección Nacional de Fauna, por ejemplo, organizó un curso para la capacitación de inspectores honorarios, con el fin de suplir, en parte, a la escasez de personal y <sup>permitirles</sup> que colaboren con dicho organismo en la realización de inspecciones, decomisos y otras medidas previstas en el marco legal. Como era de preveer, no fue la solución.



Esta meritoria iniciativa se encontró con serias dificultades : falta de apoyo de las fuerzas de seguridad, organización deficiente y fundamentalmente, poca experiencia en este tipo de acciones, llevando al fracaso a prácticamente la mayoría de los pocos operativos realizados. En el interior del país, algunos resultados han sido más alentadores. La Dirección de Ecología y Protección de la Fauna (Santa Fe), el Departamento de Fauna Silvestre (Entre Ríos), la Dirección de Recursos de Vida Silvestre (Misiones), la Dirección de Bosques y Recursos Naturales Renovables (Mendoza) y Gendarmería Nacional entre otros, han realizado numerosos procedimientos de decomiso y puesta en libertad de gran cantidad de animales silvestres, particularmente de aves. A pesar de ello, la gran diversidad y cantidad de especies comercializadas en las ferias de Nueva Pompeya y Villa Domínico, demuestran la relativa facilidad con que los comerciantes pueden hacer llegar sus "artículos" desde muchas provincias de casi la totalidad de las regiones fitogeográficas argentinas. Por ejemplo, el Tucancito petiso (Selenidera maculirostris) se encuentra únicamente en la selva de Misiones, en la Argentina, y para comercializarse en la provincia de Buenos Aires tiene que haber pasado por otras tres provincias más, por lo menos.

En principio, surgen inquietudes acerca de la poca operatividad y eficacia de las acciones libradas contra los comercios y ferias de pájaros de la Capital Federal y alrededores, tratándose de lugares de indiscutible accesibilidad, si los comparamos con los de los procedimientos provinciales. Consultado, a este respecto, personal de la Dirección Nacional de Fauna comentó que dicho organismo no cuenta con los suficientes recursos humanos y económicos para realizar con eficacia operativos de inspección y decomiso. Aún así, recientemente (el 24 de agosto), inspectores honorarios de esa dirección, juntamente con personal de la Policía Federal y un Juez de Instrucción realizaron un operativo de inspección al comercio denominado "El Caburé", a raíz de una denuncia efectuada por particulares. Cabe destacar que el propietario de esa pajarería, ubicada en la calle O'Brien 1135 de la Capital Federal, es el Sr. Luis Pignataro, presidente de la Asociación Civil de Criadores de Especies Silvestres, Proveedores y Afines (ACCESPA). Su comercio contaba con un depósito de aves de lamentables condiciones, caracterizado por el hacinamiento, la suciedad y mortandad de animales, paradójicamente demostrando todo lo contrario a los principios establecidos en el estatuto de dicha entidad. Como resultado de este procedimiento, se le decomisaron cerca de 200 aves de más de 10 especies que carecían de toda documentación legal. Este hecho puede dar una clara idea de la aparente impunidad con que se manejan los "pajareros", si tomamos como ejemplo a uno de sus máximos dirigentes, el Sr. Pignataro, quien en repetidas oportunidades manifestó públicamente que "el que no ama a los animales no puede desarrollar este oficio" (Diario Popular del 21 de junio del corriente año), no coincidiendo en absoluto con el deplorable estado en que mantenía a sus aves y dejando al descubierto el verdadero interés que tiene por la fauna silvestre. Seguramente, en la medida que estos operativos se realicen con cierta regularidad, se observarán cambios sensibles en lo que atañe a la diversidad y cantidad de especies comercializadas.



## . Metodología :

La información aquí compilada fue reunida en base a observaciones directas efectuadas por un grupo de seis colaboradores que visitaron en repetidas oportunidades a las ferias de pájaros de Nueva Pompeya y Villa Domínico. Estas visitas fueron realizadas durante los días domingo, entre agosto de 1986 y marzo de 1987. Ellos han tomado nota de las especies comercializadas, cantidades de individuos, valores de comercialización de algunas de ellas y nombres vulgares de venta.

El Anexo nº 6 se confeccionó tomando como datos las denuncias recibidas en nuestras organizaciones a lo largo de los últimos tres años.

Esa información fue posteriormente clasificada y analizada, presentándose en este informe los resultados y conclusiones a los cuales se ha arribado.

En el presente trabajo, tratamos al término "comercialización" como sinónimo de vender o exhibir con tal fin animales silvestres argentinos. Cabe resaltar que es muy difícil determinar cuál es el número exacto de los ejemplares vendidos del total de los exhibidos, ya que los comerciantes reponen casi inmediatamente los animales que se van vendiendo, con otros que mantienen generalmente ocultos en depósitos, vehículos o cajas cercanas o aledañas a sus negocios o puestos. Así, sucede que si recorremos un puesto determinado de una de las ferias y regresamos transcurridas una o dos horas, encontramos un número menor de animales a la venta que el observado la primera vez; pero si volvemos al mismo lugar, en el mismo día, no nos sorprenderá ver un número mayor, inclusive al inicial.

El Anexo Nº 1 detalla las especies comercializadas en Nueva Pompeya y Villa Domínico, entre agosto de 1986 y marzo de 1987, indicando en cuál de las dos se vendían las mismas:

En los Anexos Nº 2 y 3 se indican las cantidades de individuos por especie, detalladas según los días (Domingo) en que fueron observadas en ambas ferias.

Los Anexos Nº 4 y 5 exponen los valores unitarios de algunas de las especies comercializadas en las dos ferias, ordenados de mayor a menor precio. Con el objeto de no perder cierta exactitud en los mismos, se ha decidido representarlos también en dólares estadounidenses al cambio oficial de esos períodos.

En el Anexo Nº 7 se efectuaron breves comentarios sobre el status de algunas de las especies comercializadas, indicando si se encuentran en peligro de extinción, si está prohibida su comercialización, etc..



. Argumentos que desaconsejan la continuidad de existencia de las ferias de pájaros :

A) Legales :

Apartándonos de los fundamentos éticos, educativos, biológicos, ecológicos y sanitarios, no podemos dejar de considerar la situación legal que hace a la conservación y manejo de la fauna silvestre. Desde hace tiempo, las entidades conservacionistas y proteccionistas vienen reclamando con insistencia el cumplimiento de la Ley 22.421 de conservación de la fauna silvestre y de la Resolución N° 62 de la Secretaría de Agricultura y Ganadería que prohíbe el comercio de animales vivos de nuestra fauna con excepción de aquellas declaradas plaga en el ámbito nacional y las provenientes de criaderos debidamente autorizados, éstos últimos registrados conforme a lo establecido en la ley antes mencionada por el Decreto 691, capítulo II, sección IV, artículos 29 y 30.

Las Dirección Nacional de Fauna Silvestre y algunas direcciones provinciales han elaborado listados de especies en peligro de extinción, prohibiendo su caza y comercialización, pero al igual que la legislación anteriormente citada, carece de implementación eficiente.

En la actualidad, varias especies figuran en los apéndices de la Convención Internacional para el Tráfico de las Especies en Peligro (CITES), prohibiendo y regulando su comercialización. Como es sabido, en el Apéndice I, figuran las especies cuya comercialización está totalmente prohibida (tal es el caso del Guacamayo verde, Ara militaris; la Boa de las vizcacheras o Ampalagua, Boa constrictor occidentalis; el Chancho quimilero, Catagonus wagneri; etc.) y en el Apéndice II, se encuentran las que pueden ser comercializadas mesuradamente con certificados CITES extendidos en el país de origen (entre otras, figuran el Cardenal común, Paroaria coronata; la Cardenilla, Paroaria capitata, el Cardenal amarillo, Gubernatrix cristata y el Zorro gris pampeano, Dusicyon gymnocercus).

B) Bio-ecológicos :

Muchas de las especies comercializadas son raras de observar en sus ambientes naturales (como por ejemplo, el Burrito patas rojas, Laterallus leucopyrrhus; el Pato crestado, Sarkidiornis melanotos; la Lechuza negra, Ciccaba huhula; etc.), otras se encuentran en peligro de extinción (tal es el caso de la Ampalagua, Boa constrictor; los Yacarés ñato y negro, Caiman latirostris y C. crocodylus, respectivamente; el Halcón peregrino, Falco peregrinus; etc.) y algunas virtualmente extintas (como los Guacamayos rojo y canindé, Ara chloroptera y A. caninde, respectivamente), todas las cuales no deberían comercializarse sin estudios previos que avalen tal actividad. Actualmente, la carencia de los mismos y la inexistente consulta a las organizaciones conservacionistas y científicas competentes, produce una clara incidencia negativa en las poblaciones de nuestra fauna. La anteriormente citada ACCESPA ha pretendido iniciar estudios de este tipo, pero recientemente han sido objeto de duras críticas por parte de los especialistas más importantes del país, en la VI Reunión Argentina de Ornitología, realizada en la provincia de Tucumán. Vale decir, que los mismos deberán replantearse, reestructurarse e implementarse con modificaciones sustanciales, tendiendo más a la imparcialidad del análisis y no a una justificación de la actividad comercial.

Debe tenerse en cuenta que todo ser vivo afecta potencialmente a cualquier otro ser vivo y al ambiente físico de su ecosistema. Por tal motivo, es indiscutible que la comercialización de formas silvestres repercute en los sistemas ecológicos naturales y más aún, contribuyen a la pérdida de diversidad genética para fines innecesarios en absoluto como la "mascotería". Además, existen numerosas especies domésticas de distintas clases zoológicas (peces, aves y mamíferos) que son las que deberían servir a tales fines, de modo que no puede argumentarse la inexistencia de otras alternativas válidas.



Muchos de los comerciantes de estas ferias de pájaros (como es el caso del Sr. Luis Pignataro) poseen depósitos, en su mayoría ocultos, donde se acumulan aves en cantidad, sin importar las condiciones en que se encuentren. Tal es así, que si alguna de ellas es portadora de una enfermedad contagiosa, el ambiente resulta muy favorable para que se produzca una epidemia, máxime cuando la higiene no es el común denominador de estos lugares, como se ha comprobado en el reciente operativo a la pajarería "El Caburé".

Dentro de las enfermedades más comunes en estos casos, tenemos a la Psitacosis, provocada por la Chlamydia psittaci, un microorganismo que necesita células vivas para vivir y multiplicarse. Se manifiesta en aves de la familia Psittacidae (Loros, cotorras, papagayos, etc.), en el hombre y, con la denominación de Ornitosís, en otras aves como los pavos y palomas. Su difusión es mundial y se propaga al cazar, vender o transportar a cualquiera de las aves mencionadas sin un control adecuado. El mal se difunde a través de las descargas respiratorias y de los polvos y excrementos secos, pudiendo, éstos últimos, constituir focos infecciosos durante muchos meses. La mortandad es frecuente en los animales sin tratamiento y en caso de sobrevivir, se convierten en portadores, y ante circunstancias que hagan disminuir sus defensas (transporte, cambio de lugar, exposiciones o comercios) sufren recaídas y nuevamente transmiten la enfermedad a otros animales, inclusive al hombre.

En julio de 1986, una persona resultó muerta y otras cuatro internadas de gravedad a causa de este mal, contraído por la compra de aves en la Feria de las mascotas, "Fericota", realizada en instalaciones del Predio Municipal de Exposiciones. Así mismo, en julio de 1985, se registraron seis enfermos, de los cuales uno murió, motivando la clausura de tres pajarerías en Mar del Plata. Por esa misma fecha, murió un bebé en Claypole (provincia de Buenos Aires) tras contagiar a dos hermanos. Además de éstos, se han registrado numerosos otros casos, inclusive, en noviembre de 1985, la Sociedad Argentina Protectora de Animales denunció la existencia de psitacosis en la feria de Nueva Pompeya, solicitando la aplicación de las medidas legales existentes y la intervención de las autoridades para que cuidaran la sanidad y trato de los animales. A pesar de ello, las medidas tomadas no pasaron de dar recomendaciones preventivas. (Diario Clarín del 20 de julio de 1986, página 45).

#### D.) Educativos :

Como en la mayoría de los problemas, aquí existe un trasfondo ético que muchas veces es menospreciado y ridiculizado, aunque las actitudes del hombre hacia la naturaleza merezcan una mayor preocupación y respeto, más aún cuando la educación está de por medio.

No vamos a polemizar sobre el derecho que tenemos a privar de la libertad (y con todo lo que ello significa) a los animales silvestres, pero si podemos dejar en claro que consideramos a tal privación una cosa totalmente innecesaria. Joubert decía que "los niños necesitan mucho más de modelos que de críticos" y por ello, más allá de juzgar si está bien o mal someter al cautiverio a las especies silvestres, proponemos y fomentamos actividades alternativas, tales como la observación de aves silvestres y safaris conservacionistas. Estas no sólo permiten que la naturaleza se desenvuelva normalmente, sino que además, brindan un verdadero conocimiento de su funcionamiento, teniendo, inclusive, la oportunidad de hacer valiosos aportes para su estudio y conservación. Si bien estas modalidades de mantener contacto con el medio natural son relativamente novedosas, año a año el número de interesados aumenta en forma considerable, alcanzando en Argentina, a varios miles de personas.

Hasta no hace mucho tiempo, resultaba lamentable observar en importantes diarios nacionales como se promocionaba turísticamente a la feria de Nueva Pompeya. Muchos turistas extranjeros se llevaron la triste imagen de un país donde poco importa el destino de su fauna silvestre, tanto por la abrumadora cantidad y diversidad de animales que se comercializaban como por el trato que se les da a los mismos, como si se trataran de simples mercancías.



## . Resultados :

Como se puede observar en el Cuadro N° 1, en las ferias de Nueva Pompeya y Villa Domínico se comercializaron, entre el 10/8/86 y el 8/3/87, 4 especies de reptiles, 130 de aves y 2 de mamíferos, y un total de 544, 11.427 y 5 individuos respectivamente. (Cuadro N° 2). Pero si leemos el Anexo N° 6, nos encontramos con otras 7 especies de anfibios y reptiles, 67 de aves y 11 de mamíferos que se comercializan o comercializaron en la Capital Federal y Gran Buenos Aires, y que en el período de observaciones de este informe no se registraron en estas ferias.

Si tenemos en cuenta que se trata sólo de dos ferias, las cantidades de especies e individuos son elevadas, como así también los precios que se les asigna, justificando plenamente la preocupación de las entidades conservacionistas y proteccionistas ante la magnitud que alcanza el comercio de fauna silvestre en el ámbito nacional. (Cuadro N° 2').

Cuadro N° 1

Número de especies comercializadas entre el 17/8/86 y el 8/3/87 en ambas ferias.

| Feria          | Número de especies |      |           | Totales |
|----------------|--------------------|------|-----------|---------|
|                | Reptiles           | Aves | Mamíferos |         |
| Nueva Pompeya  | 3                  | 65   | -         | 68      |
| Villa Domínico | 3                  | 117  | 2         | 122     |
| Subtotales     | 4                  | 130  | 2         | 136     |

Cuadro N° 2

Cantidad de ejemplares comercializados entre el 17/8/86 y el 8/3/87 en ambas ferias.

| Feria          | Número de ejemplares |        |           | Totales |
|----------------|----------------------|--------|-----------|---------|
|                | Reptiles             | Aves   | Mamíferos |         |
| Nueva Pompeya  | 404                  | 6.051  | -         | 6.455   |
| Villa Domínico | 140                  | 5.376  | 5         | 5.521   |
| Subtotales     | 544                  | 11.427 | 5         | 11.976  |

En la feria de Nueva Pompeya, hay un claro predominio de pájaros (Passeriformes) comercializados, en tanto que en la de Villa Domínico, no hay una tendencia muy definida, vendiéndose indiscriminadamente aves no passeriformes y passeriformes, tal como puede observarse en el Anexo N° 1. A pesar que en Nueva Pompeya hay un menor número de especies, se comercializan más individuos que en Villa Domínico. (Cuadros N° 1 y 2).

Como resulta evidente y lógico, esta actividad responde al interés comercial y no a la ética, por lo que no es de extrañar que se exhiban y vendan especies raras, amenazadas de extinción, otras virtualmente extintas y muchas legalmente protegidas, o que se mantengan en cautividad especies de familias que no toleran el encierro, como los pájaros carpinteros (familia Picidae), picaflores (familia Trochilidae) o los insectívoros tiránidos (familia Tyranidae), los cuales además, no sobreviven mayoritariamente a los métodos de captura o de traslado desde el interior del país. (Cuadro N° 3).



Cuadro N° 3

Aves comercializadas de familias que no toleran ni sobreviven bien a la cautividad, según Nilsson (1981).

| Familia                     | Especie                    |                         | Feria | Cantidad |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------|
|                             | Nombre científico          | Nombre vulgar           |       |          |
| Trochilidae<br>(picaflores) | Chlorostilbon aureoventris | Picaflor verde común    | VD    | 8        |
|                             | Leucochloris albicollis    | Picaflor vientre blanco | VD    | 6        |
| Picidae<br>(carpinteros)    | Melanerpes candidus        | Carpintero blanco       | VD    | 7        |
|                             | Campephilus leucopogon     | Carpintero lomo blanco  | VD    | 1        |
| Tyranidae<br>(tiránidos)    | Xolmis irupero             | Monjita blanca          | NP    | 4        |
|                             | Pyrocephalus rubinus       | Churrinche              | NP    | 1        |
| T o t a l                   |                            |                         |       | 27       |

.Referencias : VD=Villa Domínico

NP=Nueva Pompeya

Además de éstas, existen otras familias que sabemos se ven afectadas por el mismo problema. Tal es el caso de las "Calandrias" (Flia. Mimidae), las "Lechuzas" (Flia. Strigidae), los "Cuculillos" (Flia. Cuculidae), las "Tacuaritas" (Flia. Polioptilidae), y otras.

Si observamos el Cuadro N° 4, tenemos a la vista que la familia más comercializada es la de los emberízidos, que representan más del 67% del total de los individuos. A éstos les siguen los carduéidos (11,85%), los ictéridos (8,59%) y thráupidos (2,21%), mientras que el resto de las familias se comercializan en proporciones sensiblemente menores (aproximadamente entre el 1,9 y el 0,008%). En ese mismo cuadro, podemos ver que las familias con mayor número de especies comercializadas son Emberizidae (29), Icteridae (19), Thraupidae (11), Anatidae (9), Rallidae (6), Psittacidae (6) y Turdidae (6), oscilando las restantes entre 1 y 4 especies.

Cuadro N° 4

Familias comercializadas en las ferias de Nueva Pompeya y Villa Domínico, entre 8/86 y 3/87. Cantidad de especies e individuos de las mismas, y proporciones.

| N° | Familias de aves                                      | N° Espec. | N° Indiv. | % del total |
|----|---|-----------|-----------|-------------|
| 1  | Rheidae (ñandúes)                                     | 1         | 1         | 0,008       |
| 2  | Tinamidae (perdices)                                  | 2         | 6         | 0,052       |
| 3  | Ardeidae (garzas)                                     | 3         | 5         | 0,043       |
| 4  | Threskiornithidae (cuervillos, es<br>pátulas rosadas) | 2         | 3         | 0,026       |
| 5  | Anhimidae (chajáes)                                   | 1         | 10        | 0,087       |
| 6  | Anatidae (patos, cisnes, cauque-<br>nes)              | 9         | 53        | 0,464       |
| 7  | Accipitridae (águilas, gavilanes)                     | 2         | 3         | 0,026       |
| 8  | Falconidae (halcones, chimangos,<br>caranchos).       | 4         | 24        | 0,210       |
| 9  | Rallidae (gallaretas, gallinetas,<br>burritos).       | 6         | 56        | 0,490       |
| 10 | Cariamidae (chuñas).                                  | 1         | 3         | 0,026       |



| Nº            | familias de aves  | Nº Espec. | Nº Indiv. | % del total |
|---------------|---|-----------|-----------|-------------|
| 11            | Charadriidae (chorlos, teros comunes).  | 2         | 133       | 1,164       |
| 12            | Recurvirostridae (teros reales).  | 1         | 7         | 0,061       |
| 13            | Thinocoridae (agachonas).   | 1         | 11        | 0,096       |
| 14            | Laridae (gaviotas).   | 1         | 25        | 0,210       |
| 15            | Columbidae (palomas).   | 2         | 23        | 0,201       |
| 16            | Psittacidae (loros, catas).   | 6         | 186       | 1,628       |
| 17            | Cuculidae (cuclillos).  | 1         | 3         | 0,026       |
| 18            | Tytonidae (lechuzas de los campanarios).  | 1         | 6         | 0,052       |
| 19            | Strigidae (lechucitas de las vizcacheras, caburés, búhos).                          | 3         | 7         | 0,061       |
| 20            | Trochilidae (picaflores).   | 2         | 14        | 0,122       |
| 21            | Ramphastidae (tucanes).   | 3         | 20        | 0,175       |
| 22            | Picidae (carpinteros).  | 2         | 8         | 0,070       |
| 23            | Tyranidae (monjitas, churrinches).  | 2         | 5         | 0,044       |
| 24            | Corvidae (urracas).   | 3         | 102       | 0,893       |
| 25            | Mimidae (calandrias).   | 2         | 199       | 1,741       |
| 26            | Turdidae (zorzales).  | 6         | 221       | 1,934       |
| 27            | Thraupidae (fruteros, tangarás).  | 11        | 253       | 2,214       |
| 28            | Emberizidae (cardenales, corbatitas, capuchinos, jilgueros, chingolos, monteritas). | 29        | 7.703     | 67,410      |
| 29            | Carduelidae (cabecitas negras).   | 2         | 1.355     | 11,858      |
| 30            | Icteridae (tordos, pechos colorados boyeros, caciques).                             | 19        | 982       | 8,594       |
| T o t a l e s |   | 130       | 11.427    | 100,000 %   |

En lo que respecta al precio de los ejemplares comercializados, es muy variable y está supeditado a muchos factores. A grandes rasgos, responde, en primer término, a la rareza o escasez, y secundariamente, al valor estético de los animales. Así tenemos, por ejemplo, que un Carpintero blanco (Melanerpes candidus) costaba A 100.-, mientras que un Chingolo (Zonotrichia capensis) valía sólo A 1.- (ver Anexo N° 5). Si se trata de especies canoras (Jilgueros, Cabecitas negras, Cardenales, Boyeros, etc.), o imitadoras de voces (loros, Catas, etc.), el valor se incrementa notablemente si cantan o imitan, contrastando con el precio varias veces menor de aquellas de la misma especie que no lo hacen.

En la feria de Nueva Pompeya, se podía observar a la venta Jilgueros comunes (Sicalis flaveola) que cantaban a A 40.- (Anexo N° 4), mientras que individuos de la misma especie, y en la misma feria valían sólo un par de australes, por no cantar o tratarse de ejemplares jóvenes o hembras.

Si comparamos el Anexo N° 4 con el Anexo N° 5, podemos apreciar que los valores de una y otra feria, guardan cierta relación. El precio más elevado fue registrado para el Aguila mora (Geranoaetus melanoleucus), a A 120.-, y el menor para el Misto (Sicalis luteola) y la Torcacita (Columbina picui), a sólo A 0,50.-.



En el caso de la feria de Nueva Pompeya, tenemos un promedio de A 21,70.- por animal, siendo la sumatoria de las 50 especies A 1.084,4, es decir, que esa sería la suma que se hubiera obtenido de la venta de tan sólo un ejemplar de cada una de las especies exhibidas en un día. De todos modos, recordamos que había otras 15 especies más que se han comercializado, pero de las cuales no se han obtenido precios.

En la feria de Villa Domingo, el promedio fue de A 15,30 por animal, siendo la sumatoria de las 80 especies igual a A 1.224,5.-. Si multiplicamos ese valor promedio (A 15,60.-) por la cantidad de los individuos comercializados en los 5 días de observación (5.521), obtenemos la nada despreciable suma de A 86.127,6.-, es decir, el equivalente a US\$ 55.890,72 (al cambio oficial de esa época). Y si hiciéramos la misma cuenta para los 9 días de la feria de Nueva Pompeya, nos encontraríamos con la suma de A 140.073,5.-, o su equivalente, US\$ 90.897,80.-. En pocas palabras, en un total de 14 días, se comercializaron 11.976 individuos, obteniéndose, si se los hubiere vendido a todos, A 226.201,1.-, es decir, US\$ 146.788,51.- aproximadamente. Como puede observarse, la magnitud de estas cifras <sup>pone</sup> muy en claro que la comercialización de animales silvestres es una actividad que deja muy buenas ganancias, máxime cuando la inversión de capital es mínima o inexistente.

Por último, si detenemos nuestra atención en el Anexo Nº 2, nos encontramos con por lo menos 8 especies que figuran en el Libro Rojo de las Especies en Peligro de Extinción editado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y sus Recursos, las cuales, junto a otras 3, están consideradas "en peligro de extinción" por la Dirección Nacional de Fauna Silvestre. Según Narosky e Yzurieta (1987), vemos allí 6 especies dadas por hipotéticas para el país y otras 15 catalogadas como raras o muy difíciles de observar. Además, hay 14 que se encuentran en los Apéndices (I ó II) de la Convención Internacional para el Tráfico de las Especies Amenazadas (CITES), organización de la cual Argentina es miembro y cuyo vicepresidente actual es el Dr. Eduardo González Ruiz, designado recientemente por la destacada actuación de la delegación argentina en la última reunión de las Partes Signatarias de la convención, en Ottawa, Canadá.



### Conclusiones :

Para dar una solución definitiva a la comercialización ilegal de la fauna autóctona, proponemos a las autoridades que competan, el cumplimiento de la legislación vigente, tomando las medidas de actuación que sean necesarias. Esto implicará en una primera instancia, la realización de inspecciones y decomisos sistemáticos de animales de nuestra fauna en todos los comercios o exposiciones que no cuenten con la documentación correspondiente, y la erradicación definitiva de los puestos y ferias que se dediquen a la comercialización de la vida silvestre, permitiendo exclusivamente la compra-venta de especies domésticas, aquellas que han sido declaradas plaga en el ámbito nacional o las procedentes de criaderos debidamente registrados. Para el cumplimiento de las disposiciones legales será necesario que se rote a los organismos competentes, de los recursos económicos y humanos necesarios, pudiendo ser aconsejable, también, la cooperación y participación de otras entes o fuerzas, como lo fue la policía militar en el operativo realizado en la feria Duque de Caxias en Brasil.

Será importante dar a conocer las actuaciones que realizarán las autoridades, de manera tal que se informe a la población acerca de lo que está permitido y lo que está prohibido en materia de comercialización de la fauna, sabiendo así a que deben atenerse con su incumplimiento.

Como se pudo observar en puntos anteriores, existen sólidos y abundantes argumentos para tomar medidas en el asunto. El movimiento ambientalista nacional y extranjero progresivamente ha incorporado este problema dentro de su temática, y por tal motivo, el accionar de las Direcciones de Fauna jugará un rol protagónico en lo que atañe a su prestigio.

La Sección Argentina del Consejo Internacional para la Preservación de las Aves, la Asociación Ornitológica del Plata y la Fundación Vida Silvestre Argentina, al presentar este informe, esperan con optimismo e impaciencia que esas medidas dejen de ser ansiosos proyectos para transformarse en realidades tangibles.



## . Anexo N° 1

Lista sistemática de especies de la fauna autóctona de comercialización comprobada en las ferias de Nueva Pompeya y Villa Domingo.

| E s p e c i e                       |   | Ferias |      |
|-------------------------------------|---|--------|------|
| Nombre científico                   | nombre vulgar   | N.P    | V.D. |
| Reptiles :                          |   |        |      |
| 1) <i>Geochelone chilensis</i>      | Tortuga terrestre argentina (Tortuga)                                   | X      | X    |
| 2) <i>Chrysemys dorbignyi</i>       | Tortuga pintada   | X      | X    |
| 3) <i>Phrynops hilarii</i>          | Tortuga de río  | X      |      |
| 4) <i>Tupinambis teguixin</i>       | Lagarto overo   |        | X    |
| Aves :                              |   |        |      |
| 1) <i>Rhea americana</i>            | Ñandú (Avestruz)  |        | X    |
| 2) <i>Rhynchotus rufescens</i>      | Martineta colorada (Colorada)   |        | X    |
| 3) <i>Crypturelus tataupa</i>       | Tataupá común (Perdiz de monte)   |        | X    |
| 4) <i>Egretta alba</i>              | Garza blanca  |        | X    |
| 5) <i>Nycticorax nycticorax</i>     | Garza bruja (Dormilón, Zorro de agua, Pájaro bobo o Bruja)              |        | X    |
| 6) <i>Syrigma sibilatrix</i>        | Chiflón   |        | X    |
| 7) <i>Plegadis chihi</i>            | Cuervillo común (Cuervo)  |        | X    |
| 8) <i>Platalea ajaja</i>            | Espátula rosada (Espátula)  |        | X    |
| 9) <i>Chauna torquata</i>           | Chajá   |        | X    |
| 10) <i>Cygnus melancoryphus</i>     | Cisne de cuello negro   |        | X    |
| 11) <i>Coscoroba coscoroba</i>      | Coscoroba (Ganso blanco)  |        | X    |
| 12) <i>Chloephaga picta</i>         | Cauquén común   |        | X    |
| 13) <i>Chloephaga poliocephala</i>  | Cauquén real  |        | X    |
| 14) <i>Dendrocygna bicolor</i>      | Sirirí colorado   |        | X    |
| 15) <i>Anas georgica</i>            | Pato maicero  |        | X    |
| 16) <i>Anas flavirostris</i>        | Pato barcino  |        | X    |
| 17) <i>Anas versicolor</i>          | Pato capuchino (Pato franciscano)                                       |        | X    |
| 18) <i>Netta peposaca</i>           | Pato picazo   |        | X    |
| 19) <i>Geranoaetus melanoleucus</i> | Aguila mora   |        | X    |
| 20) <i>Circus buffoni</i>           | Gavilán planeador   |        | X    |
| 21) <i>Milvago chimango</i>         | Chimango  |        | X    |
| 22) <i>Polyborus plancus</i>        | Carancho  |        | X    |
| 23) <i>Falco femoralis</i>          | Halcón aplomado (Halcón bataraz plumizo, o Halcón)                      |        | X    |
| 24) <i>Falco sparverius</i>         | Halconcito colorado (Cernícalo, Halconcito canela o Esparvero)          |        | X    |
| 25) <i>Gallus sanguinolentus</i>    | Gallineta común   |        | X    |
| 26) <i>Gallus maculatus</i>         | Gallineta overa   |        | X    |
| 27) <i>Aramides ypecaha</i>         | Ypecahá   |        | X    |
| 28) <i>Laterallus leucopyrrhus</i>  | Burrito patas rojas (Terito japonés o del Japón, o Burrito de la costa) |        | X    |



| E s p e c i e                  |  | F e r i a s |      |
|--------------------------------|--|-------------|------|
| Nombre científico              | nombre vulgar  | N.P.        | V.D. |
| 29) Fulica leucoptera          | Gallaretà chica (Gallareta)  |             | X    |
| 30) Fulica rufifrons           | Gallareta escudete rojo  |             | X    |
| 31) Chunga burmeisteri         | Chuña patas negras (Chuña)   |             | X    |
| 32) Himantopus melanurus       | Tero real  |             | X    |
| 33) Vanellus chilensis         | Tero común (Tero)  |             | X    |
| 34) Pluvialis dominica         | Chorlo pampa   |             | X    |
| 35) Larus maculipennis         | Gaviota capucho café   |             | X    |
| 36) Thinocorus rumicivorus     | Agachona chica   |             | X    |
| 37) Columbina picui            | Torcacita o Picuí (Virgencita)   |             | X    |
| 38) Zenaida auriculata         | Torcaza  |             | X    |
| 39) Aratinga nenday            | Loro cabeza negra  |             | X    |
| 40) Cyanoliseus patagonus      | Loro barranquero (Loro)  |             | X    |
| 41) Myopsitta monacha          | Cata (Catita)  |             | X    |
| 42) Pionopsitta pileata        | Lorito cabeza roja   |             | X    |
| 43) Amazona tucumana           | Loro alisero (Loro)  |             | X    |
| 44) Amazona aestiva            | Loro hablador (Loro)   |             | X    |
| 45) Coccyzus cinereus          | Cuclillo ceniciento  |             | X    |
| 46) Tyto alba                  | Lechuza de los campanarios (Búho de campanario)                        |             | X    |
| 47) Athene cunicularia         | Lechucita de las vizcacheras (Lechucita)                               |             | X    |
| 48) Glaucidium brasilianum     | Caburé grande (Caburé)   |             | X    |
| 49) Bubo virginianus           | Búho grande  |             | X    |
| 50) Chlorostilbon aureoventris | Picaflor verde común   |             | X    |
| 51) Leucochloris albicollis    | Picaflor vientre blanco  |             | X    |
| 52) Selenidera maculirostris   | Tucancito petiso (Tucaneta)  |             | X    |
| 53) Ramphastos dicolorus       | Tucán mediano (Tucán)  |             | X    |
| 54) Ramphastos toco            | Tucán grande (Tucán)   |             | X    |
| 55) Melanerpes candidus        | Carpintero blanco  |             | X    |
| 56) Campephilus leucopogon     | Carpintero lomo blanco   |             | X    |
| 57) Xolmis irupero             | Monjita blanca   | X           |      |
| 58) Pyrocephalus rubinus       | Churrinche   | X           |      |
| 59) Cyanocorax caeruleus       | Urraca celeste   | X           | X    |
| 60) Cyanocorax cyanomelas      | Urraca morada  |             | X    |
| 61) Cyanocorax chrysops        | Urraca común (Urraca, Urraca azul, Urraca paraguaya, Zorzal paraguayo) |             | X    |
| 62) Mimus saturninus           | Calandria común (Calandria)  | X           | X    |
| 63) Mimus triurus              | Calandria real (Calandria de tres colas)                               | X           | X    |
| 64) Platycichla flavipes       | Zorzal azul (Sabia preta o Sabia preto)                                | X           | X    |
| 65) Turdus chiguanco           | Zorzal negro (Mirlo o Chiguanco)                                       | X           | X    |
| 66) Turdus rufiventris         | Zorzal colorado (Zorzal, Zorzal rojizo o Zorzal rojo)                  | X           | X    |
| 67) Turdus leucomelas          | Zorzal canela  | X           |      |
| 68) Turdus amaurochalinus      | Zorzal blanco (Chalchalero, Mandioca o Sabia cantor)                   |             | X    |
| 69) Turdus albicollis          | Zorzal garganta blanca (Sabia Brasil o Sabiá coleira)                  |             | X    |



| E s p e c i e |                                   |   | Ferias |      |
|---------------|-----------------------------------|---|--------|------|
|               | Nombre científico                 | nombre vulgar   | N.P.   | V.D. |
| 70)           | <i>Euphonia chlorotica</i>        | Fruterito común (Bonito o Bananero)   |        | X    |
| 71)           | <i>Tangara seledon</i>            | Tangará arco iris (Zaira o Zaira tri-color)   | X      |      |
| 72)           | <i>Tangara cyanocephala</i>       | Tangará cuello rojo (Zaira militar)   | X      |      |
| 73)           | <i>Stephanophorus diadematus</i>  | Cardenal azul (Cardenal imperial, Cardenal real o Imperial)   | X      | X    |
| 74)           | <i>Thraupis sayeca</i>            | Celestino (Azulejo)   | X      | X    |
| 75)           | <i>Thraupis bonariensis</i>       | Naranjero o Siete colores (Chogüí)  | X      | X    |
| 76)           | <i>Piranga flava</i>              | Fueguero (Virreina)   | X      | X    |
| 77)           | <i>Ramphocelus bresilius</i>      | Tangará escarlata (Tangará)   |        | X    |
| 78)           | <i>Tachyphonus rufus</i>          | Frutero negro (Boyero ala blanca o Boyerito ala blanca)   | X      | X    |
| 79)           | <i>Hemithraupis guira</i>         | Fruterito dorado  | X      |      |
| 80)           | <i>Cissopis leveriana</i>         | Frutero overo (Moriche)   | X      |      |
| 81)           | <i>Saltator coerulescens</i>      | Pepitero plumizo (Tea Picho o Semillero)  | X      | X    |
| 82)           | <i>Saltator aurantirostris</i>    | Pepitero de collar (Picahueso, Pico Gueso o Juan Chiviro)   | X      | X    |
| 83)           | <i>Gubernatrix cristata</i>       | Cardenal amarillo   | X      | X    |
| 84)           | <i>Paroaria coronata</i>          | Cardenal común (Cardenal rojo, Cardenal de copete rojo o colorado)                                  | X      | X    |
| 85)           | <i>Paroaria capitata</i>          | Cardenilla (Cardenal sin copete)  | X      | X    |
| 86)           | <i>Pheucticus aureoventris</i>    | Rey del bosque  | X      | X    |
| 87)           | <i>Cyanocompsa cyanea</i>         | Reinamora grande (Reina mora)   | X      | X    |
| 88)           | <i>Cyanoloxia glaucocaeerulea</i> | Reinamora chica (Azulejo o Azulejillo)  | X      | X    |
| 89)           | <i>Volatinia jacarina</i>         | Volatinero (Gamba azul, Gambazul, Paraguayito azul, Africanito o Negrillo)                          | X      | X    |
| 90)           | <i>Oryzoborus angolensis</i>      | Curié (Capuchino o Curió)   | X      |      |
| 91)           | <i>Sporophila collaris</i>        | Dominó (Chileno o Chilenito)  |        | X    |
| 92)           | <i>Sporophila lineola</i>         | Corbatita overa (Papativa o Patativa)   | X      | X    |
| 93)           | <i>Sporophila caerulescens</i>    | Corbatita común (Corbatita negra o Corbatita)   | X      | X    |
| 94)           | <i>Sporophila minuta</i>          | Capuchino menor (Paraguayito, Paraguayito rojo o colorado, o Tucumanito)                            | X      | X    |
| 95)           | <i>Sporophila ruficollis</i>      | Capuchino garganta café (Paraguayito)   | X      | X    |
| 96)           | <i>Catamenia analis</i>           | Piquito de oro chico (Piquito de oro)   | X      | X    |
| 97)           | <i>Sicalis luteola</i>            | Misto   | X      | X    |
| 98)           | <i>Sicalis flaveola</i>           | Jilguero común (Jilguero, Jilguero amarillo o Misto)  | X      | X    |
| 99)           | <i>Diuca diuca</i>                | Diuca (Aurora o Yuca)   | X      | X    |
| 100)          | <i>Lophospingus pusillus</i>      | Soldadito de la sierra o Cardenalito (Granadero, Chingolo gris, Soldadito, Copete o Copetito negro) | X      | X    |
| 101)          | <i>Coryphospingus cucullatus</i>  | Brasita de fuego  | X      | X    |



| E s p e c i e                         |   | F e r i a s |      |
|---------------------------------------|---|-------------|------|
| Nombre científico                     | Nombre vulgar   | N.P.        | V.D. |
| 102) <i>Atlapetes torquatus</i>       | Afrechero de collar   | X           |      |
| 103) <i>Zonotrichia capensis</i>      | Chingolo  | X           | X    |
| 104) <i>Saltratiola multicolor</i>    | Vira vira (Manchadito)  |             | X    |
| 105) <i>Embernagra platensis</i>      | Verdón (Verderón, Juan Chiviro, Juan Chiviro de las pajas, o Boyero de las pajas) |             | X    |
| 106) <i>Pooecetes torquatus</i>       | Monterita de collar (Vizcachita)  |             | X    |
| 107) <i>Pooecetes melanoleuca</i>     | Monterita cabeza negra (Vizcachita o Monita)                                      | X           | X    |
| 108) <i>Pooecetes pinnatus</i>        | Siete vestidos  | X           | X    |
| 109) <i>Pooecetes graminea</i>        | Monterita canela (Ladrillito)   |             | X    |
| 110) <i>Carduelis magellanica</i>     | Cabecita negra común (Cabecita negra)   | X           | X    |
| 111) <i>Carduelis atratus</i>         | Negrillo (Carbonillo, Negrito o Boliviano)  | X           | X    |
| 112) <i>Molothrus bonariensis</i>     | Tordo renegrido o Morajú  | X           | X    |
| 113) <i>Molothrus badius</i>          | Músico  | X           | X    |
| 114) <i>Scolecophagus oryzivorus</i>  | Tordo gigante (Tordo pico gordo o Boyero grande)                                  | X           |      |
| 115) <i>Curaeus curaeus</i>           | Tordo patagónico  | X           |      |
| 116) <i>Gnorimopsar chopi</i>         | Chopí o Charrúa   | X           | X    |
| 117) <i>Agelaius phoeniceus</i>       | Tordo ala amarilla  | X           | X    |
| 118) <i>Agelaius pinnatus</i>         | Tordo varillero (Congo)   | X           | X    |
| 119) <i>Agelaius phoeniceus</i>       | Tordo de laguna   | X           |      |
| 120) <i>Icterus gularis</i>           | Boyerito alférez (Tordo, Boyerito o Calandria negra)                              |             | X    |
| 121) <i>Icterus icterus</i>           | Matico (Juan soldado)   | X           | X    |
| 122) <i>Cacicus haemorrhous</i>       | Cacique   | X           | X    |
| 123) <i>Cacicus chrysopterus</i>      | Boyerito ala amarilla (Mundo alegre o Sargento mayor)                             |             | X    |
| 124) <i>Cacicus solitarius</i>        | Boyerito negro (Boyerito pico blanco)   | X           | X    |
| 125) <i>Amblyramphus holosericeus</i> | Federal   | X           | X    |
| 126) <i>Pseudoleucotis virescens</i>  | Dragón chico (Dragón o Pecho amarillo)  | X           | X    |
| 127) <i>Sturnella superciliosa</i>    | Pecho colorado chico (Pecho colorado)   |             | X    |
| 128) <i>Sturnella defilipoi</i>       | Pecho colorado mediano  | X           |      |
| 129) <i>Sturnella loyca</i>           | Pecho colorado grande o Loica   | X           | X    |
| 130) <i>Dolichonyx oryzivorus</i>     | Charlatán (Tordo Charlatán)   |             | X    |
| Mamíferos :                           |   |             |      |
| 131) <i>Myocastor coypus</i>          | Coipo (Nutria)  |             | X    |
| 132) <i>Alouatta caraya</i>           | Mono carayá   |             | X    |



Cantidad de individuos de las especies comercializadas en Nueva Pompeya entre el 7/9/86 y el 1/3/87.

| Especie    |                           |                        | Fecha de comercialización |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
|------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--|
| Nº         | Nombre científico         | nombre vulgar          | 7/9/86                    | 1/12/86 | 14/12/86 | 21/12/86 | 28/12/86 | 11/1/87 | 25/1/87 | 1/2/87 | 1/3/87 |  |
| Reptiles : |                           |                        |                           |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 1          | Geochelone chilensis      | Tortuga terrestre      |                           |         | 30       |          | 63       | 45      | 17      | 18     | 40     |  |
| 2          | Chrysemys dorsignyi       | Tortuga pintada        |                           |         |          |          | 50       | 61      | 60      | 18     |        |  |
| 3          | Phrynops hilarii          | Tortuga de río         |                           |         |          |          |          |         | 1       |        |        |  |
| Aves :     |                           |                        |                           |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 1          | Columbina picui           | Torcacita              | 1                         |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 2          | Zenaida auriculata        | Torcaza                |                           | 3       |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 3          | Coccyzus cinereus         | Cuculillo ceniciento   |                           | 1       |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 4          | Xolmis irupero            | Monjita blanca         |                           |         |          | 2        | 2        |         |         |        |        |  |
| 5          | Pyrocephalus rubinus      | Churrinche             |                           |         | 1        |          |          |         |         |        |        |  |
| 6          | Cyanocorax chrysops       | Urraca común           | 9                         |         |          |          | 2        |         |         |        |        |  |
| 7          | Mimus saturninus          | Calandria común        | 15                        | 18      |          | 3        | 4        | 8       | 12      | 8      |        |  |
| 8          | Mimus triurus             | Calandria real         | 1                         |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 9          | Platycichla flavipes      | Zorzal azul            |                           |         |          |          |          |         |         | 3      |        |  |
| 10         | Turdus chiguenco          | Zorzal negro           | 18                        | 5       | 1        | 6        | 3        | 2       | 4       |        |        |  |
| 11         | Turdus rufiventris        | Zorzal colorado        |                           |         | 4        |          | 2        | 3       | 12      | 10     |        |  |
| 12         | Turdus amaurochalinus     | Zorzal blanco          | 1                         |         |          |          | 3        | 2       | 5       | 5      |        |  |
| 13         | Turdus leucomelas         | Zorzal canela          | 1                         |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 14         | Turdus albicollis         | Zorzal garganta blanca |                           |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 15         | Tangara seledon           | Tangará arco iris      | 4                         |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 16         | Tangara cyanocephala      | Tangará cuello rojo    | 3                         |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 17         | Stephanophorus diadematus |                        | 2                         |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 18         | Thraupis sayaca           | Cardenal azul          | 9                         |         |          | 1        |          | 8       | 8       | 3      |        |  |
| 19         | Thraupis bonariensis      | Celestino              | 20                        | 6       |          |          | 5        | 3       | 3       | 1      |        |  |
| 20         | Piranga flava             | Nahánjero              | 4                         | 9       |          |          |          |         |         |        |        |  |
| 21         | Tachyphonus rufus         | Fueguero               |                           |         |          |          |          |         |         |        |        |  |
|            |                           | Frutero negro          | 1                         |         |          |          | 1        | 1       |         |        |        |  |



| Especie |                                | Fechas (domingos)           |        |         |          |          |          |         |         |        |        |
|---------|--------------------------------|-----------------------------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|
| Nº      | Nombre científico              | Nombre vulgar               | 7/9/86 | 1/12/86 | 14/12/86 | 21/12/86 | 28/12/86 | 11/1/87 | 25/1/87 | 1/2/87 | 1/3/87 |
| 22      | Hemithraupis guira             | Fruterito dorado            | 2      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 23      | Cissopis leveriana             | Frutero overo               |        | 3       |          | 1        |          |         |         |        |        |
| 24      | Saltator coerulescens          | Pepitero plumizo            | 4      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 25      | Saltator aurantilirostris      | Pepitero de collar          | 11     | 3       |          |          |          |         |         |        |        |
| 26      | Gubernatrix cristata           | Cardenal amarillo           | 43     | 52      | 44       | 11       | 27       | 16      | 19      | 21     |        |
| 27      | Paroaria coronata              | Cardenal común              | 101    | 170     | 124      | 48       | 105      | 81      | 120     | 88     |        |
| 28      | Paroaria capitata              | Cardenilla                  | 41     | 10      |          |          | 18       | 5       | 1       |        |        |
| 29      | Pheuticus aureoventris         | Rey del Bosque              | 2      |         |          |          | 3        | 1       | 9       | 5      |        |
| 30      | Cyanocompsa cyanea             | Reinamora grande            | 22     | 125     | 33       | 18       |          |         |         |        |        |
| 31      | Cyanoloxia glaucocera-<br>lea  | Reinamora chica             | 1      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 32      | Volatinia jacarina             | Volatinero                  |        |         |          |          | 25       | 21      | 24      | 23     |        |
| 33      | Oryzoborus angolensis          | Curié                       |        |         |          |          |          |         |         | 20     |        |
| 34      | Sporophila lineola             | Corbatita overa             |        |         |          | 4        | 17       | 5       | 4       | 20     |        |
| 35      | Sporophila taerules-<br>cens   | Corbatita común             |        | 7       | 30       | 4        | 95       | 72      | 33      | 58     |        |
| 36      | Sporophila minuta              | Capuchino menor             |        |         |          |          |          |         | 20      | 12     |        |
| 37      | Sporophila ruficollis          | Capuchino garganta<br>café  |        |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 38      | Catamenia analis               | Piquito de oro chico        |        |         |          |          |          |         | 9       | 8      |        |
| 39      | Sicalis luteola                | Misto                       | 87     | 330     | 15       | 60       | 10       | 52      | 36      | 34     |        |
| 40      | Sicalis flaveola               | Jilguero común              | 247    | 220     |          | 151      | 35       | 230     | 280     |        |        |
| 41      | Diuca diuca                    | Diuca                       | 12     |         |          |          | 300      |         |         | 333    |        |
| 42      | Lophospingus pusillus          | Soldadito de la sie-<br>rra |        |         | 10       | 2        |          | 3       |         |        |        |
| 43      | Coryphospingus cucu-<br>llatus | Brasita de fuego            |        |         |          |          |          |         |         | 7      |        |
| 44      | Atlapetes torquatus            | Afrechero de collar         | 57     | 52      | 14       | 15       | 27       | 15      | 11      | 17     |        |
| 45      | Zonotrichia capensis           | Chingolo                    |        |         |          |          |          | 3       |         |        |        |
| 46      | Poospiza melanoleuca           | Monterita cabeza negra      | 7      | 6       |          | 15       | 1        | 19      | 2       | 4      |        |
| 47      | Poospiza nigrorufa             | Siete vestidos              | 11     | 13      | 13       | 15       | 18       | 10      | 5       | 6      |        |
| 48      | Carduelis magellenica          | Cabecita negra común        | 150    |         |          | 30       | 50       | 75      | 91      | 106    | 125    |
| 49      | Carduelis atratus              | Negrillo                    | 1      |         |          |          |          |         |         | 7      |        |
| 50      | Molothrus bonariensis          | Tordo renegrido             | 55     | 12      | 19       | 6        | 11       |         | 5       |        |        |



| Especie             |                           | Fechas (domingos)      |        |         |          |          |          |         |         |        |        |
|---------------------|---------------------------|------------------------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|
| Nº                  | Nombre científico         | Nombre vulgar          | 7/9/86 | 1/12/86 | 14/12/86 | 21/12/86 | 28/12/86 | 11/1/87 | 25/1/87 | 1/2/87 | 1/3/87 |
| 51                  | Molothrus badius          | Músico                 | 7      | 6       | 6        | 6        | 1        | 24      | 8       | 15     |        |
| 52                  | Scaphidura oryzivora      | Tordo gigante          |        |         |          |          |          |         |         | 1      |        |
| 53                  | Curaeus curaeus           | Tordo patagónico       | 6      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 54                  | Gnorimopsar chopi         | Charrúa                |        |         | 7        |          | 15       | 1       | 18      | 30     |        |
| 55                  | Agelaius thilius          | Tordo ala amarilla     | 5      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 56                  | Agelaius ruficapillus     | Tordo verillero        |        | 20      | 10       |          | 1        | 8       | 15      | 15     |        |
| 57                  | Agelaius cyanopus         | Tordo de laguna        |        |         |          |          | 5        |         |         |        |        |
| 58                  | Icterus icterus           | Mático                 | 3      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 59                  | Cacicus haemorrhous       | Cacique                | 1      | 7       |          |          |          | 2       | 8       | 4      |        |
| 60                  | Cacicus solitarius        | Boyero negro           | 3      | 1       |          | 8        |          | 2       | 1       | 1      |        |
| 61                  | Amblyramphus holosericeus | Federal                | 3      | 3       |          |          |          |         | 2       |        |        |
| 62                  | Pseudoleites virescens    | Dragón chico           | 6      |         | 1        |          |          |         | 3       |        |        |
| 63                  | Stumella superciliaris    | Pecho colorado chico   | 4      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| 64                  | Stumella defillippi       | Pecho colorado mediano | 8      | 2       |          |          | 2        |         |         |        |        |
| 65                  | Stumella loyca            | Pecho colorado grande  | 2      |         |          |          |          |         |         |        |        |
| S u b t o t a l e s |                           |                        | 991    | 1084    | 362      | 408      | 912      | 778     | 854     | 901    | 165    |

Total de días (domingo) : 9  
 Total de especies : 68  
 Total de individuos comercializados : 6455



Cantidad de individuos de las especies comercializadas en Villa Domínico, entre el 10/8/86 y el 8/3/87

| Especie |                          | Fechas (domingos)           |         |         |         |         |        |
|---------|--------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| N°      | Nombre científico        | Nombre vulgar               | 10/8/86 | 17/8/86 | 24/8/86 | 18/1/87 | 8/3/87 |
| 1       | Reptiles :               |                             |         |         |         |         |        |
| 2       | Geophelone chilensis     | Tortuga terrestre argentina |         |         |         |         | 79     |
| 3       | Chrysemys dorbygnyi      | Tortuga pintada             |         |         |         | 60      |        |
| 4       | Tupinambis teguixin      | Lagarto overo               |         |         |         | 1       |        |
| 5       | Aves :                   |                             |         |         |         |         |        |
| 6       | Rhea americana           | Nandú                       |         |         |         |         | 1      |
| 7       | Rhynchotus rufescens     | Martineta colorada          |         |         |         |         | 5      |
| 8       | Crypturelus tataupa      | Tataupá común               |         |         |         |         | 1      |
| 9       | Egretta alba             | Garza blanca                |         |         |         |         |        |
| 10      | Nycticorax nycticorax    | Garza bruja                 | 1       |         | 1       |         |        |
| 11      | Syrigma sibilatrix       | Chiflón                     |         |         |         | 2       |        |
| 12      | Plegadis chihi           | Cuervillo común             |         |         |         | 2       |        |
| 13      | Platalea ajaja           | Espátula rosada             |         |         |         | 1       |        |
| 14      | Chauna torquata          | Chajá                       |         |         |         | 3       |        |
| 15      | Chunga burmeisteri       | Chuña patas rojas           |         |         |         | 3       | 6      |
| 16      | Cygnus melancoryphus     | Cisne de cuello negro       |         |         |         | 1       |        |
| 17      | Coscoroba coscoroba      | Coscoroba                   |         |         |         | 1       |        |
| 18      | Chloephaga picta         | Cauquén común               |         |         | 2       |         | 6      |
| 19      | Chloephaga poliocephala  | Cauquén real                |         |         | 2       |         |        |
| 20      | Dendrocygna bicolor      | Sirirí colorado             |         |         |         |         | 7      |
| 21      | Anas georgica            | Pato maicero                | 3       | 5       |         |         |        |
| 22      | Anas flavirostris        | Pato barcino                |         |         |         | 4       | 10     |
| 23      | Anas versicolor          | Pato capuchino              | 3       |         |         |         |        |
| 24      | Netta pebosaca           | Pato picazo                 | 7       | 2       |         |         |        |
| 25      | Geranoaetus melanoleucus | Aguila mora                 |         |         |         |         |        |
| 26      | Circus buffoni           | Gavilán planeador           |         |         | 1       | 1       | 1      |
| 27      | Milvago chimango         | Chimango                    |         |         |         | 2       |        |
| 28      | Polyborus plancus        | Carancho                    |         |         |         | 1       | 2      |
| 29      | Falco femoralis          | Halcón aplomado             |         |         | 1       |         |        |



| E s p e c i e |                            | F e c h a s ( d o m i n g o s ) |         |         |         |         |        |  |
|---------------|----------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| Nº            | Nombre científico          | Nombre vulgar                   | 10/8/86 | 17/8/86 | 24/8/86 | 18/1/87 | 8/3/87 |  |
| 25            | Falco sparverius           | Halconcito colorado             | 6       | 5       | 3       |         | 3      |  |
| 26            | Ballus sanguinolentus      | Gallineta común                 |         | 3       |         | 2       | 1      |  |
| 27            | Ballus maculatus           | Gallineta overa                 |         |         |         |         | 1      |  |
| 28            | Aramides ypacaha           | Ypacahá                         | 3       |         |         |         |        |  |
| 29            | Laterallus leucophrys      | Burrito patas rojas             | 3       | 15      | 8       |         | 10     |  |
| 30            | Fulica leucoptera          | Gallarreta chica                |         |         |         | 2       |        |  |
| 31            | Fulica rufifrons           | Gallarreta escudeta rojo        | 8       |         |         |         |        |  |
| 32            | Himantopus melanurus       | Tero real                       |         |         | 4       | 3       |        |  |
| 33            | Vanellus chilensis         | Tero común                      | 32      | 30      | 40      | 24      | 6      |  |
| 34            | Pluvialis dominica         | Chorlo pampa                    |         |         |         | 1       |        |  |
| 35            | Larus maculipennis         | Gaviota capucho café            | 25      |         |         |         |        |  |
| 36            | Thinocorus rumicivorus     | Agachona chica                  | 9       |         |         |         | 2      |  |
| 37            | Columbina picui            | Totcacita                       |         | 2       | 2       |         |        |  |
| 38            | Zenaida auriculata         | Torcaza                         |         |         |         | 15      |        |  |
| 39            | Aratinga nenday            | Loro cabeza negra               |         |         |         | 20      |        |  |
| 40            | Cyanoliseus patagonus      | Loro barranquero                | 1       |         |         | 1       | 3      |  |
| 41            | Myopsitta monacha          | Ceta                            | 30      |         |         |         | 50     |  |
| 42            | Pionopsitta pileata        | Lorito cabeza roja              |         |         |         | 1       |        |  |
| 43            | Amazona tucumana           | Loro alisero                    |         |         | 1       |         |        |  |
| 44            | Amazona aestiva            | Loro hablador                   | 3       | 1       | 5       | 50      | 20     |  |
| 45            | Tyto alba                  | Lechuza de los campanarios      | 3       | 2       | 1       |         |        |  |
| 46            | Athene cunicularia         | Lechucita de las vizcacheras    |         |         |         | 3       | 1      |  |
| 47            | Glaucidium nanum           | Caburé grande                   | 1       | 1       |         |         |        |  |
| 48            | Bubo virginianus           | Buho grande                     | 1       |         |         |         |        |  |
| 49            | Chlorostilbon aureoventris | Picaflor verde común            |         |         |         |         | 8      |  |
| 50            | Leucochloris albicollis    | Picaflor vientre blanco         |         |         |         |         | 6      |  |
| 51            | Selenidera maculirostris   | Tucancito petiso                |         |         | 1       |         |        |  |
| 52            | Ramphastos dicolorus       | Tucán mediano                   | 1       | 1       | 1       |         |        |  |
| 53            | Ramphastos toco            | Tucán grande                    | 4       | 3       | 3       | 6       |        |  |
| 54            | Melanerpes candidus        | Carpintero blanco               | 1       | 1       | 1       | 1       | 3      |  |
| 55            | Campephilus leucopogon     | Carpintero lomo blanco          |         |         |         |         |        |  |
| 56            | Cyanocorax caeruleus       | Urraca celeste                  | 15      |         |         |         |        |  |



| E s p e c i e |                           | F e c h a s ( d o m i n g o s ) |         |         |         |         |        |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Nº            | Nombre científico         | Nombre vulgar                   | 10/8/86 | 17/8/86 | 24/8/86 | 31/8/86 | 8/3/87 |
| 57            | Cyanocorax cyanomelas     | Urraca morada                   |         |         | 1       | 2       |        |
| 58            | Cyanocorax chrysops       | Urraca común                    | 34      | 13      | 25      | 1       |        |
| 59            | Mimus saturninus          | Calandria común                 | 40      | 35      | 34      | 6       | 7      |
| 60            | Mimus triurus             | Calandria real                  | 1       | 5       | 1       | 1       |        |
| 61            | Platycichla flavipes      | Zorzal azul                     |         |         | 1       |         |        |
| 62            | Turdus chiguanco          | Zorzal negro                    | 20      |         | 12      | 5       | 3      |
| 63            | Turdus rufiventris        | Zorzal colorado                 | 13      | 20      | 25      |         | 6      |
| 64            | Turdus amaurochalinus     | Zorzal blanco                   | 7       | 4       | 5       |         | 4      |
| 65            | Turdus albicollis         | Zorzal garganta blanca          |         |         | 3       |         |        |
| 66            | Euphonia chlorotica       | Fruterito común                 |         | 1       |         |         |        |
| 67            | Stephanophorus diadematus | Cardenal azul                   | 15      | 10      | 12      | 3       | 2      |
| 68            | Thraupis sayaca           | Celestino                       | 3       | 6       | 12      | 6       | 5      |
| 69            | Thraupis bonariensis      | Naranjero                       | 20      | 5       | 32      |         | 5      |
| 70            | Piranga flava             | Foguero                         |         | 2       | 2       |         |        |
| 71            | Ramphocelus bresilius     | Tangará escarlata               |         | 2       | 1       |         |        |
| 72            | Tachyphonus rufus         | Frutero negro                   |         | 10      | 5       |         |        |
| 73            | Saltator caeruleus        | Pepitero plumizo                |         |         | 4       |         |        |
| 74            | Saltator aurantiifrons    | Pepitero de collar              |         |         | 21      |         |        |
| 75            | Gubernatrix cristata      | Cardenal amarillo               | 6       | 15      |         |         | 13     |
| 76            | Paroaria coronata         | Cardenal común                  | 30      | 40      |         | 60      |        |
| 77            | Paroaria capitata         | Cardenilla                      | 195     | 111     | 205     | 122     | 159    |
| 78            | Pheucticus aureoventris   | Rey del bosque                  | 55      | 15      | 62      |         |        |
| 79            | Cyanocopsa cyanea         | Reinamora grande                | 4       | 10      | 10      |         |        |
| 80            | Cyanoloxia g'aucocaeulea  | Reinamora chica                 | 30      |         | 42      |         | 4      |
| 81            | Volatinia jacarina        | Volatinero                      | 8       |         |         |         | 5      |
| 82            | Sporophila collaris       | Dominó                          | 2       | 1       | 10      |         |        |
| 83            | Sporophila lineola        | Corbatita overa                 |         |         | 4       |         |        |
| 84            | Sporophila caerulea       | Corbatita común                 |         |         | 9       |         |        |
| 85            | Sporophila minuta         | Capuchino menor                 | 5       | 50      |         |         | 6      |
| 86            | Sporophila ruficollis     | Capuchino garganta café         |         |         |         |         | 2      |
| 87            | Catamenia analis          | Piquito de oro chico            |         |         |         |         |        |
| 88            | Sicalis luteola           | Misto                           | 35      | 30      | 6       |         |        |
| 89            | Sicalis flaveola          | Jilguero común                  | 230     | 300     | 70      |         |        |
| 90            | Diuca diuca               | Diuca                           | 8       |         | 556     | 16      |        |
| 91            | Lophospingus pusillus     | Soldadito de la sierra          | 25      | 34      | 16      | 3       |        |



| E s p e c i e       |                           | F i l i a s ( d o m i n g o s ) |         |         |         |         |        |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Nº                  | Nombre científico         | Nombre vulgar                   | 10/8/96 | 17/8/86 | 24/8/86 | 18/1/87 | 8/3/87 |
| 92                  | Coryphospingus cucullatus | Brasita de fuego                | 50      | 125     | 75      | 3       |        |
| 93                  | Zonotrichia capensis      | Chingolo                        |         | 1       | 2       |         |        |
| 94                  | Saltatricula multicolor   | Vira-vira                       |         |         | 10      |         |        |
| 95                  | Emberagra platensis       | Verdón                          | 2       |         | 2       |         |        |
| 96                  | Poospiza torquata         | Monterita de collar             | 12      |         | 17      |         |        |
| 97                  | Poospiza melanocephala    | Monterita de cabeza negra       | 4       | 5       | 10      |         |        |
| 98                  | Poospiza nigrorufa        | Siete vestidos                  |         |         | 1       |         |        |
| 99                  | Poospiza ornata           | Monterita canela                |         |         | 29      |         |        |
| 100                 | Carduelis magellanica     | Cabecita negra común            | 195     | 225     | 298     |         |        |
| 101                 | Carduelis atratus         | Negrillo                        |         | 1       | 1       |         |        |
| 102                 | Molothrus bonariensis     | Tordo renegrido                 | 10      | 62      | 14      | 10      | 6      |
| 103                 | Molothrus badius          | Músico                          | 42      | 35      | 21      |         | 8      |
| 104                 | Gnorimopsar chopi         | Chopí                           | 20      |         | 31      | 1       | 9      |
| 105                 | Agelaius thilius          | Tordo ala amarilla              | 2       | 10      | 17      |         |        |
| 106                 | Agelaius ruficapillus     | Tordo varillero                 | 2       |         | 27      |         | 2      |
| 107                 | Icterus cayanensis        | Boyerito alfárez                |         |         |         |         | 2      |
| 108                 | Icterus icterus           | Mático                          | 10      | 11      | 11      | 7       | 2      |
| 109                 | Cacicus haemorrhous       | Cacique                         |         |         |         |         | 7      |
| 110                 | Cacicus chrysopterus      | Boyero ala amarilla             |         |         | 4       |         | 1      |
| 111                 | Cacicus solitarius        | Boyero negro                    | 6       | 4       | 2       |         | 1      |
| 112                 | Amblyramphus holosericeus | Federal                         | 14      | 10      | 12      | 4       | 2      |
| 113                 | Pseudoleistes virescens   | Dragón chico                    | 8       | 12      | 2       | 15      | 9      |
| 114                 | Sturnella superciliosa    | Pecho colorado chico            | 12      | 7       | 8       | 2       |        |
| 115                 | Sturnella loyca           | Pecho colorado grande           | 15      | 6       | 10      |         |        |
| 116                 | Dolichonyx oryzivorus     | Charlatán                       |         |         | 2       |         | 2      |
| 117                 | Mamíferos :               |                                 |         |         |         |         |        |
| 1                   | Myocastor coypus          | Coipo                           |         |         |         |         |        |
| 2                   | Alouatta caraya           | Mono carayá                     |         |         |         | 4       | 1      |
| S u b t o t a l e s |                           |                                 | 1351    | 1305    | 1885    | 467     | 513    |

Total de días (domingo) : 5  
 Total de especies : 122  
 Total de individuos comercializados : 5521



## . Anexo N° 4

Valores unitarios de algunas de las especies comercializadas en la feria de Nueva Pompeya, entre el 7/9/86 y el 1/3/87.

| N° | E s p e c i e              |                             | Valores |      |
|----|----------------------------|-----------------------------|---------|------|
|    | Nombre científico          | Nombre vulgar               | En uss* | En A |
| 1  | Cacicus solitarius         | Boyero negro                | 58,40   | 90   |
| 2  | Cacicus haemorrhous        | Cacique                     | 58,40   | 90   |
| 3  | Gnorimopsar chopi          | Chopí                       | 51,91   | 80   |
| 4  | Platycichla flavipes       | Zorzal azul                 | 45,42   | 70   |
| 5  | Scaphidura oryzivora       | Tordo gigante               | 38,94   | 60   |
| 6  | Cyanocorax chrysops        | Urraca común                | 32,45   | 50   |
| 7  | Cyanoloxia glaucocaeerulea | Reina mora chica            | 32,45   | 50   |
| 8  | Xolmis irupero             | Monjita blanca              | 29,20   | 45   |
| 9  | Pheucticus aureoventris    | Rey del bosque              | 29,20   | 45   |
| 10 | Turdus chiguanco           | Zorzal negro                | 25,96   | 40   |
| 11 | Gubernatrix cristata       | Cardenal amarillo           | 25,96   | 40   |
| 12 | Sicalis flaveola +         | Jilguero común              | 25,96   | 40   |
| 13 | Icterus icterus            | Matico                      | 22,71   | 35   |
| 14 | Amblyramphus holosericeus  | Federal                     | 16,22   | 25   |
| 15 | Mimus saturninus           | Calandria común             | 12,98   | 20   |
| 16 | Tachyphonus rufus          | Frutero negro               | 12,98   | 20   |
| 17 | Sicalis luteola +          | Misto                       | 12,98   | 20   |
| 18 | Carduelis atratus          | Negrillo                    | 12,98   | 20   |
| 19 | Turdus rufiventris         | Zorzal colorado             | 11,68   | 18   |
| 20 | Paroaria coronata          | Cardenal común              | 11,68   | 18   |
| 21 | Oryzoborus angolensis      | Curié                       | 10,38   | 16   |
| 22 | Turdus amaurochalinus      | Zorzal blanco               | 9,73    | 15   |
| 23 | Stephanophorus diadematus  | Cardenal azul               | 9,73    | 15   |
| 24 | Cacicus chrysopterus       | Boyero ala amarilla         | 9,73    | 15   |
| 25 | Sporophila ruficollis      | Capuchino garganta café     | 7,79    | 12   |
| 26 | Sporophila minuta          | Capuchino menor             | 7,79    | 12   |
| 27 | Sporophila lineola         | Corbatita overa             | 7,79    | 12   |
| 28 | Phrynops hilarii           | Tortuga de río              | 6,49    | 10   |
| 29 | Cyanocompsa cyanea         | Reina mora grande           | 6,49    | 10   |
| 30 | Carduelis magellanica +    | Cabecita negra común        | 6,49    | 10   |
| 31 | Catamenia analis           | Piquito de oro chico        | 4,54    | 7    |
| 32 | Geochelone chilensis       | Tortuga terrestre argentina | 3,89    | 6    |
| 33 | Thraupis sayaca            | Celestino                   | 3,24    | 5    |
| 34 | Lophospingus pusillus      | Soldadito de la sierra      | 3,24    | 5    |
| 35 | Molothrus bonariensis      | Tordo renegrado             | 3,24    | 5    |
| 36 | Pseudoleites virescens     | Dragón chico                | 3,24    | 5    |
| 37 | Sturnella supercilialis    | Pecho colorado chico        | 3,24    | 5    |
| 38 | Sturnella loyca            | Pecho colorado grande       | 3,24    | 5    |
| 39 | Coryphospingus cucullatus  | Brasita de fuego            | 3,18    | 4,90 |
| 40 | Volatinia jacarina         | Volatinero                  | 2,92    | 4,50 |



| Nº | E s p e c i e         |                        | Valores  |      |
|----|-----------------------|------------------------|----------|------|
|    | Nombre científico     | Nombre vulgar          | En us\$* | En ₡ |
| 41 | Paroaria capitata     | Cardenilla             | 2,60     | 4    |
| 42 | Poospiza nigrorufa    | Siete vestidos         | 2,60     | 4    |
| 43 | Poospiza melanoleuca  | Monterita cabeza negra | 2,60     | 4    |
| 44 | Dolichonyx oryzivorus | Charlatán              | 2,60     | 4    |
| 45 | Crhsemys dorbignyi    | Tortuga pintada        | 1,95     | 3    |
| 46 | Spizophriza caerulea  | Corbatita común        | 1,95     | 3    |
| 47 | Molothrus badius      | Músico                 | 1,30     | 2    |
| 48 | Agelaius ruficapillus | Tordo varillero        | 1,30     | 2    |
| 49 | Agelaius cyanopus     | Tordo de laguna        | 1,30     | 2    |
| 50 | Zonotrichia capensis  | Chingolo               | 0,65     | 1    |

\* El valor de los dólares estadounidenses, al cambio oficial, era de ₡ 1,541 por unidad, para marzo de 1987.

+ Especie de gran diversidad de precios. Al igual que las restantes, se ha tomado el mayor valor, o el más actualizado.



## . Anexo N° 5

Valores unitarios de algunas de las especies comercializadas en la feria de Villa Domínico, entre el 17/8/86 y el 8/3/87.

| N° | E s p e c i e             |                           | Valores  |      |
|----|---------------------------|---------------------------|----------|------|
|    | Nombre científico         | Nombre vulgar             | En u\$s* | En A |
| 1  | Geranoaetus melanoleucus  | Aguila mora               | 77,87    | 120  |
| 2  | Alouatta caraya           | Mono carayá               | 64,89    | 100  |
| 3  | Cacicus haemorrhous       | Cacique                   | 58,40    | 90   |
| 4  | Melanerpes candidus       | Carpintero blanco         | 45,50    | 70   |
| 5  | Ramphocelus bresilius     | Tangará escarlata         | 38,94    | 60   |
| 6  | Gnorimopsar chopi         | Chopí                     | 32,45    | 50   |
| 7  | Icterus icterus           | Matico                    | 32,45    | 50   |
| 8  | Cacicus chrysopterus      | Boyero ala amarilla       | 25,96    | 40   |
| 9  | Gubernatrix cristata      | Cardenal amarillo         | 22,71    | 35   |
| 10 | Amblyramphus holosericeus | Federal                   | 22,71    | 35   |
| 11 | Turdus chiguanco          | Zorzal negro              | 19,47    | 30   |
| 12 | Rhea americana            | Nandú                     | 16,22    | 25   |
| 13 | Cygnus melancoryphus      | Cisne de cuello negro     | 16,22    | 25   |
| 14 | Cacicus solitarius        | Boyero negro              | 16,22    | 25   |
| 15 | Falco sparverius          | Halconcito colorado       | 12,98    | 20   |
| 16 | Glaucidium brasilianum    | Caburé grande             | 12,98    | 20   |
| 17 | Stephanophorus diadematus | Cardenal azul             | 12,98    | 20   |
| 18 | Cyanoloxia glaucocerulea  | Reinamora chica           | 12,98    | 20   |
| 19 | Coscoroba coscoroba       | Coscoroba                 | 10,38    | 16   |
| 20 | Circus buffoni            | Gavilán planeador         | 9,73     | 15   |
| 21 | Cyanoliseus patagonus     | Loro barranquero          | 9,73     | 15   |
| 22 | Amazona aestiva           | Loro hablador             | 9,73     | 15   |
| 23 | Leucochloris albicollis   | Picaflor vientre blanco   | 9,73     | 15   |
| 24 | Mimus saturninus          | Calandria común           | 9,73     | 15   |
| 25 | Icterus cayanensis        | Boyerito alférez          | 9,73     | 15   |
| 26 | Crypturelus tataupa       | Tataupá común             | 6,49     | 10   |
| 27 | Platalea ajaja            | Espátula rosada           | 6,49     | 10   |
| 28 | Rallus maculatus          | Gallineta overa           | 6,49     | 10   |
| 30 | Rallus sanguinolentus     | Gallineta común           | 6,49     | 10   |
| 31 | Tyto alba                 | Lchuza de los campanarios | 6,49     | 10   |
| 32 | Cyanocorax caeruleus      | Urraca común              | 6,49     | 10   |
| 33 | Paroaria coronata         | Cardenal común            | 6,49     | 10   |
| 34 | Carduelis magellanica +   | Cabecita negra común      | 6,49     | 10   |
| 35 | Myiastor coypus           | Coipo                     | 6,49     | 10   |
| 36 | Pheucticus aureoventris   | Rey del bosque            | 5,84     | 9    |
| 37 | Egretta alba              | Garza blanca              | 5,19     | 8    |
| 38 | Falco femoralis           | Halcón aplomado           | 5,19     | 8    |
| 39 | Turdus rufiventris        | Zorzal colorado           | 5,19     | 8    |
| 40 | Sporophila lineola        | Corbatita overa           | 5,19     | 8    |



| Nº | E s p e c i e              |                               | Valores |      |
|----|----------------------------|-------------------------------|---------|------|
|    | Nombre científico          | Nombre vulgar                 | En uss* | En A |
| 41 | Chauna torquata            | Chajá                         | 4,87    | 7,50 |
| 42 | Paroaria capitata          | Cardenilla                    | 4,54    | 7    |
| 43 | Cyanocompsa cyanea         | Reinamora grande              | 4,22    | 6,50 |
| 44 | Geococcyx chilensis        | Tortuga terrestre argentina   | 3,90    | 6    |
| 45 | Anas platyrhynchos         | Pato barcino                  | 3,90    | 6    |
| 46 | Dendrocygna bicolor        | Sirirí colorado               | 3,90    | 6    |
| 47 | Chlorostilbon aureoventris | Picaflor verde común          | 3,90    | 6    |
| 48 | Polyborus plancus          | Carancho                      | 3,24    | 5    |
| 49 | Laterallus leucopyrrhus    | Burrito patas rojas           | 3,24    | 5    |
| 50 | Vanellus chilensis         | Tero común                    | 3,24    | 5    |
| 51 | Myiopsitta monacha         | Cata                          | 3,24    | 5    |
| 52 | Aratinga nenday            | Loro cabeza negra             | 3,24    | 5    |
| 53 | Turdus amaurochalinus      | Zorzal blanco                 | 3,24    | 5    |
| 54 | Volatinia jacarina         | Volatinero                    | 3,24    | 5    |
| 55 | Sturnella loyca            | Pecho colorado grande         | 2,92    | 4,50 |
| 56 | Milvago chimango           | Chimango                      | 2,60    | 4    |
| 57 | Athene cunicularia         | Llechucita de las vizcacheras | 2,60    | 4    |
| 58 | Thraupis sayaca            | Celestino                     | 2,60    | 4    |
| 59 | Molothrus badius           | Músico                        | 2,60    | 4    |
| 60 | Sturnella supercilieris    | Pecho colorado chico          | 2,60    | 4    |
| 61 | Carduelis atratus          | Negrillo                      | 2,27    | 3,50 |
| 62 | Plegadis chihi             | Guervillo común               | 1,95    | 3    |
| 63 | Fulica leucoptera          | Gallarreta chica              | 1,95    | 3    |
| 64 | Sicalis flaveola           | Jilguero común                | 1,95    | 3    |
| 65 | Poospiza melanoleuca       | Monterita cabeza negra        | 1,95    | 3    |
| 66 | Sporophila caerulea        | Corbatita común               | 1,95    | 3    |
| 67 | Sporophila ruficollis      | Capuchino garganta café       | 1,95    | 3    |
| 68 | Sporophila minuta          | Capuchino menor               | 1,95    | 3    |
| 69 | Sporophila collaris        | Dominó                        | 1,95    | 3    |
| 70 | Molothrus bonariensis      | Tordo renegrado               | 1,95    | 3    |
| 71 | Pseudoleistes virescens    | Dragón                        | 1,95    | 3    |
| 72 | Dolichonyx oryzivorus      | Charlatán                     | 1,95    | 3    |
| 73 | Chrysemys dorsalis         | Tortuga pintada               | 1,62    | 2,50 |
| 74 | Coryphospingus cucullatus  | Brasita de fuego              | 1,30    | 2    |
| 75 | Agelaius thibae            | Tordo ala amarilla            | 1,30    | 2    |
| 76 | Agelaius phoeniceus        | Tordo varillero               | 1,30    | 2    |
| 77 | Zonotrichia capensis       | Chingolo                      | 0,65    | 1    |
| 78 | Lophospingus pusillus      | Soldadito de la sierra        | 0,65    | 1    |
| 79 | Columba picus              | Torcacita                     | 0,32    | 0,50 |
| 80 | Sicalis luteola            | Misto                         | 0,32    | 0,50 |

\* El valor de los dólares estadounidenses, al cambio oficial, era de \$ 1,541 por unidad, para marzo de 1987.

+ Especie de gran diversidad de precios. Al igual que las restantes, se ha tomado el mayor valor, o el más actualizado.



# . Anexo N° 6

Lista de otros anfibios, reptiles, aves y mamíferos de nuestra fauna silvestre que se comercializan en Capital Federal y Gran Buenos Aires.

Esta lista fue compilada en base a datos provenientes de denuncias particulares efectuadas a la Fundación Vida Silvestre Argentina y la Asociación Ornitológica del Plata en los últimos tres años, y se refieren en su totalidad a ejemplares comercializados en pajarerías, acuarios y veterinarias.

## Anfibios :

- 1) Ceratophrys ornata. Escuerzo común.
- 2) Melanophryniscus stelnzeri. Sapito de colores.

## Reptiles :

- 1) Boa constrictor. Lampalagua.
- 2) Cyclagras gigas. Ñacaniná.
- 3) Helicops sp.. Culebra acuática.
- 4) Caiman latirostris. Yacaré ñato.
- 5) Caiman crocodylus yacare. Yacaré hocico angosto o negro.

## Aves :

- 1) Nothura maculosa. Inambú chico (Perdiz).
- 2) Eudromia elegans. Copetona.
- 3) Nothoprocta cinerascens. Inambú montaraz.
- 4) Rollandia rolland. Macacito. (Zambullidor).
- 5) Theristicus caudatus. Bandurria común.
- 6) Phoenicopiterus chilensis. Flamenco.
- 7) Dendrocygna viduata. Pato Viuda o sirirí pampa.
- 8) Anas platalea. Pato cuchara.
- 9) Sarkidiornis melanotos. Pato crestudo.
- 10) Accipiter striatus. Esparverito.
- 11) Herpetotheres cachinans. Guaicurú.
- 12) Spizapterix circumcinctus. Halconcito gris (Halconcito o Halcón chico).
- 13) Falco peregrinus. Halcón peregrino.
- 14) Ortalis canicollis. Charata.
- 15) Aramides cajanea. Chiricote.
- 16) Fulica armillata. Gallareta ligas rojas (Gallareta).
- 17) Jacana jacana. Gallito de agua.
- 18) Larus dominicanus. Gaviota cocinera (Gaviotón).
- 19) Columba picazuro. Picazuró ( Paloma montera).
- 20) Ara chloroptera. Guacamayo o ara roja.
- 21) Ara caninde. Canindé.
- 22) Ara ararauna. Guacamayo azul y amarillo (Guacamayo).
- 23) Ara auricollis. Maracaná cuello amarillo.
- 24) Aratinga acuticaudata. Calancate común o loro de los palos.
- 25) Aratinga mitrata. Calancate cara roja (Cotorra paraguaya o chiripipé Brasil).



- 26) Aratinga leucophthalmus. Cotorra verde.
- 27) Forpus xanthopterygius. Catita enana.
- 28) Bolborhynchus aymara. Catita gris (Cata andina o Catita andina).
- 29) Bolborhynchus aurifrons. Catita verde.
- 30) Amazona petrei. Charao o Choraó
- 31) Amazona vinacea. Loro pechivinoso o Papo-rosa.
- 32) Pyrrhura molinae. Chiripipé salteño (Ara paraguaya)
- 33) Pyrrhura frontalis. Chiripipé común.
- 34) Guiraca guiraca. Pirincho o Urraca.
- 35) Ciccaba huhula. Lechuza negra.
- 36) Hylocharis chrysura. Picaflor bronceado.
- 37) Melanerpes cactorum. Carpinterito de los cardones.
- 38) Pseudoseisura lophotes. Cacholote castaño.
- 39) Rhinocrypta lanceolata. Gallito copetón (Correcaminos).
- 40) Taraba major. Batará grande (Yororó, Chororó o Guiyororó).
- 41) Procnias nudicollis. Pájaro campana.
- 42) Chiroxiphia caudata. Bailarín azul (Bailarín).
- 43) Tyrannus savana. Tijereta.
- 44) Pitangus sulphuratus. Benteveo o Bichofeo.
- 45) Phytotoma rutila. Cortarramas.
- 46) Mimus patagonicus. Calandria patagónica.
- 47) Turdus falklandi. Zorzal patagónico.
- 48) Polioptila dumicola. Piojito azulado o Tacuarita azul.
- 49) Chlorophonia cyanea. Fruterito cabeza verde (Zaira banderita).
- 50) Euphonia musica. Tangará sietecolores (Fruterito).
- 51) Tangara preciosa. Saira castaña (Zaira marmolada).
- 52) Tiaris obscura. Espiguero pardo (Cantorcito).
- 53) Sporophila cinnamomea. Capuchino canela o corona gris.
- 54) Sporophila palustris. Capuchino pecho blanco (Paraguayito blanco o Paraguayito).
- 55) Phrygilus patagonicus. Yal patagónico (Pasacanero, Pasacanelo o Siete colores del sur).
- 56) Phrygilus gayi. Yal amarillo (Pasacanero, Boquense o Sureño).
- 57) Phrygilus fruticeti. Chanchito bataraz (Yal o Yale).
- 58) Atlapetes citrinellus. Afrechero oliváceo (Boliviano, Bolivianito o Cardenal de Bolivia).
- 59) Arremon flavirostris. Gran cantor (Collarejo).
- 60) Aimophila strigiceps. Chingolô corona castaña (Aguadita).
- 61) Ammodramus humeralis. Pajerito (Cerecito o Chingolo de tierra).
- 62) Pooecetes gramineus. Monterita rabadilla roja.
- 63) Carduelis barbatus. Cabecita negra austral (Lúgano).
- 64) Carduelis uropygialis. Cabecita negra andino (Negrillo).
- 65) Molothrus rufoaxillaris. Tordo pico corto (Morajú).
- 66) Psaracolius decumanus. Yapú.
- 67) Agelaius flavus. Tordo amarillo. (Damita).



Mamíferos :

- 1) Didelphis albiventris. Comadreja overa. (Comadreja).
- 2) Galictis cuja. Hurón menor (Hurón).
- 3) Procyon cancrivorus. Osito lavador o Aguará papé.
- 4) Nasua nasua. Coatí.
- 5) Dusicyon griseus. Zorro gris chico.
- 6) Felis geoffroyi. Gato montés común.
- 7) Felis pardalis. Ocelote o Gato onza.
- 8) Felis concolor. Puma.
- 9) Chaetophractus villosus. Peludo común.
- 10) Myrmecophaga tridactyla. Oso hormiguero grande.
- 11) Cebus apella. Caí común.



. Anexo N° 7

Breves comentarios sobre el status de algunas de las especies comercializadas en Capital Federal y Gran Buenos Aires.

Reptiles :

- 1) Geochelone chilensis. Tortuga terrestre argentina.  
"Insuficientemente conocida" \*  
"Vulnerable" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). II
- 2) Boa constrictor. Ampalagua.  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). I
- 3) Caiman latirostris. Yacaré ñato.  
"Amenazada" \*  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). I
- 4) Caiman crocodylus yacare. Yacaré negro.  
"Indeterminada" \*  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). II

Aves :

- 1) Sarkidiornis melanotos. Pato crestado. B  
"En disminución" (Narosky e Yzurieta, 1987).
- 2) Falco peregrinus. Halcón peregrino.  
"Vulnerable" \*  
"Vulnerable" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). II
- 3) Herpetotheres cachinnans. Guaicurú. B
- 4) Laterallus leucopyrrhus. Burrito de patas rojas. B
- 5) Ara chloroptera. Guacamayo rojo. A  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre).  
"Semiextinguida por caza comercial" (Narosky e Yzurieta, 1987).  
"En Argentina estaría exterminado o sería muy ocasional" (Nores e Yzurieta, en prensa). II
- 6) Ara ararauna. Guacamayo azul y amarillo.  
"Especie alguna vez citada" (Narosky e Yzurieta, 1987).  
"En el sur de Brasil estaría extinguido y en Paraguay subsiste en reducido número en el nordeste" (Nores e Yzurieta, en prensa). II
- 7) Ara caninde. Guacamayo canindé.  
"Indeterminada" \*  
"Especie cuya presencia actual requiere confirmación" (Narosky e Yzurieta, 1987).  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre).  
"En Argentina, Paraguay y sur de Bolivia la especie o bien ya no existe o es muy ocasional" (Nores e Yzurieta, en prensa). II
- 8) Aratinga aurea. Calancate frente dorada. A. II



- 9) Amazona petrei. Charao. A  
 "Vulnerable" \*  
 "Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre).  
 "En Argentina es muy escaso u ocasional" (Nores e Yzurieta, en prensa).  
 Sólo cuenta con 2 registros para Argentina. I
- 10) Ciccaba huhula. Lechuza negra. B
- 11) Selenidera maculirostris. Arasarí chico. B  
 Una sola cita publicada para el país.
- 12) Procnias nudicollis. Pájaro campana. A
- 13) Cyanocorax caeruleus. Urraca azul. B
- 14) Platycichla flavipes. Zorzal azulado. B  
 Capturado en Misiones ocasionalmente.
- 15) Ramphocelus bresilius. Tangará escarlata. A  
 Citado sólo 2 veces para Argentina.
- 16) Tangara cyanocephala. Tangará cuello rojo.  
 "Especie cuya presencia actual requiere confirmación" (Narosky e Yzurieta, 1987).  
 Un sólo registro para "Misiones", Argentina.
- 17) Tangara preciosa. Saíra castaña. B
- 18) Gubernatrix cristata. Cardenal amarillo.  
 "En disminución" (Narosky e Yzurieta, 1987). II
- 19) Pheucticus-aureoventris. Rey del bosque.  
 "En disminución" (Narosky e Yzurieta, 1987).
- 20) Tiaris obscura. Espiguero pardo. B
- 21) Sporophila cinnamomea. Capuchino corona gris.  
 Seis registros conocidos para la Argentina, cuatro de ellos de Entre Ríos y dos de Corrientes.
- 22) Sporophila palustris. Capuchino pecho blanco. B  
 "Uno de los capuchinos más escasos y presuntamente de los que más riesgo corren" (Narosky y Salvador, Inf.Inéd.).
- 23) Arremon flavirostris. Gran cantor. B
- 24) Carduelis uropygialis. Cabecita negra andino. B
- 25) Psarocolius decomanus. Yapú. A  
 Tal vez en regresión en el nordeste.
- 26) Dolichonyx oryzivorus. Charlatán. B
- 27) Icterus icterus. Matico. B
- 28) Agelaius flavus. Tordo amarillo. B  
 "En disminución" (Narosky e Yzurieta, 1987).



29) Sturnella defilippi. Loica pampeana.  
"En disminución" (Narosky e Yzurieta, 1987).

30) Amblyramphus holosericeus. Federal.  
"En disminución" (Narosky e Yzurieta, 1987).

#### Mamíferos :

1) Felis pardalis. Gato onza u ocelote.  
"Vulnerable" \*  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). I

2) Myrmecophaga tridactyla. Oso hormiguero grande.  
"Vulnerable" \*  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre). II

3) Cebus apella. Caí común.  
"Amenazada" en el orden nacional (Dirección Nacional de Fauna Silvestre).II

#### Referencias :

- \* Categoría con que figuran esas especies en el Red Data Book (Libro Rojo de las Especies en Peligro de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y sus Recursos).
- I Especies incluídas en el apéndice I de la CITES (Convención Internacional para el Tráfico de las Especies Amenazadas). Prohibición total de comercio internacional.
- II Especies incluídas en el apéndice II de la CITES. Comercio Internacional controlado sólo con certificados CITES.
- A Especies de presencia hipotética según Narosky, T. y D.Yzurieta. 1987. Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata.
- B Especies raras o muy difíciles de ver según la misma obra.

#### Bibliografía complementaria :

- Narosky, T. y S. Salvador. Informe Sporophila. Inf.Inéd.
- Nores, M. y D. Yzurieta. Distribución y Situación actual de grandes psitácidos en Sudamérica Central.En prensa.



. Bibliografía :

- . López, H.E. & P. Blendinguer. 1985. "Aves Silvestres en Comercios de Capital Federal y Gran Buenos Aires y los Nombres Vulgares con que se las Conoce". Inf. Inéd.
- . Nilsson, Greta. 1981. The Bird Business. A study of the commercial cage bird trade. U.S.A..
- . Plowden, Campbell. 1987. The Bird Trade in Argentina. The Human Society of the United States & Terra International. U.S.A..
- . Ronchetti Corvalán, Alejandro. 1985. Traficantes de Vida. Revista Vida Silvestre, Año IV, N° 15. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.
- . Souza Carvalho, Carlos E. de. 1985. Lista preliminar de fauna comercializada na feira de Caxias - RJ. Club de Observadores de Aves. B. Fundación Brasileira para la Conservación de la Naturaleza (FBCN), 20:90-102. Río de Janeiro. Brasil.